

BIBLIOGRAFÍA

ACOSTA JENRRY

Evaluacion de la calidad de sitio para quebracho blanco (Aspidosperma quebracho blanco) en la comunidad de Laderas provincia Cercado del departamento de Tarija 2008.

ALBERTO JUAN

Algunos árboles del campus universitario de la universidad del noreste Argentino UNNE 2009.

BOUWER, H.

Cylinder infiltrometer. En A. Klute (ed.) Methods of soil analysis, Part 1. 2nd ed. Agronomy. 1986.

BENGOA, J.L.

Las curvas de calidad: análisis sintético. En: Puertas, F.;Rivas, M. (Eds.): I Congreso Forestal Hispano-Luso - II Congreso Forestal Español Irati-97: Montes del futuro: Respuestas ante un mundo en cambio, Vol. IV, pp. 103-108. Pamplona, 1997.

CORVALAN VERA

PATRICIO

Cátedra de dasometria Facultad de Ciencias Forestales Depto. Manejo de Recursos Forestales Universidad de Chile 2006.

CANEDO URRIOLAGOITIA *Apuntes de edafología, Santa Cruz Bolivia*
EDUARDO 2006.

CASAL GLORIA, ERAZO *Arboles de Tarija, 2003.*
ORLANDO

CAIRO Y FUNDORA. *Edafología. Ed Pueblo y Educación. Ciudad de*
la Habana: 1994.

CARMEN MARGARITA *Selección y calibración de indicadores locales y*
CASTILLO CERNA *técnico para evaluar la degradación de los*
suelos laderas, en la microcuenca Cuscamá el
Tuma – la dalia Matagalpa, 2005.

CARPEANA MUÑOS Y *Hidrología agroforestal ediciones mundi*
RITER RODRIGUEZ *prensa, Madrid España 2005.*

CUSTODIO, EMILIO

Manual llamas: "Hidrología Subterránea"
ediciones Omega Barcelona España 1983.

DONOSO

Ecología forestal. El bosque y su medio ambiente 4ª ed. Editorial Universitaria Santiago de Chile 1994.

DIGILIO Y LEGNAME

Los arboles indígenas de la provincia de Tucumán 1966.

DONOSO ZEGERES

Ecología forestal. El bosque y el medio ambiente, 1984.

FAO

Guía de fertilizantes y nutrición vegetal. tipo-lito sagraf - napolí. vía delle terme di caracalla, 00100 roma, italia. 198p. 1986.

FASEP GUAJARO

Informe sobre manejo agrícola y conservación de suelos Guajaro Colombia 2011.

FARRES, P.J.

Feedback relationships between aggregate stability, splash erosion and soil crusting. Assessment of soil proceedings of the Symposium held in Gabriels, y M. de Boodt. Belgium, 1985.

FOTH H.D.

Fundamentos de la ciencia del suelo. Compañía editorial continental, México 1987.

**FERNANDEZ LINARES
CARLOS Y COL.**

Manual de técnicas de análisis de suelos aplicadas a la remediación de sitios contaminados 2006.

GARCIA. O

Índices de sitio para pino insigne, instituto forestal Santiago - Chile 1970.

**GONDA HECTOR, CORTES
GUSTAVO.**

El largo de las acículas como indicador de la calidad de sitio en plantaciones de pino ponderosa universidad nac. del comahue, 1998.

HERAS RAFAE

Manual de hidrología centro de estudios Hidrográficos. Madrid 1970.

LAVERY

*Plantation forestry Whit Pinus Radiata Review
papers School of Forestry. Univ of
Carterbury. Christchurch, New Zealand 1986.*

**LUTERS ALBERTO,
SALASAR JUAN**

*Área de cartografía de suelos y evaluación de
tierra. Instituto de suelos la argentina, 2000.*

MURRAY R. SPIEGEL

Estadística segunda edición, 1980.

**MORALES SARMIENTO
MAYERLI**

*la materia orgánica y el estado de fertilidad de
los suelos pardos con carbonatos bajo
diferentes sistemas de manejo 2003*

ORTÍZ V. B. 1975.

*Edafología. Editora V. Gómez Cueva.
Universidad Autónoma de Chapingo. Carretera
México – Texcoco 1990 Km 38.5. 394 p*

OLSON, G. W, AND G.M.A

*Some implications of soils for civilizations. n.y.
food and life 1971.*

**OTAROLA ERASMO,
FRIETAS LUIS BALUARTE
JUAN**

*Índices de sitio para cedrelinga cateneaeformis
Perú 2001.*

**PAVEZ ROSALES ANDREA
SHERRY**

*Análisis del comportamiento temporal del
contenido de humedad en suelos sometidos a
obras de conservación zanjias de infiltración y
subsulado universidad de talca escuela de
ingeniería forestal de Chile 2004.*

**PROYECTO MULTIPLE SAN
JACINTO**

*Estudio Biofísico de la cuenca de Tolomosa,
2010.*

RODRIGUEZ, A

*Índice de sitio para Pinus chiapensis en su área
de distribución natural Veracruz y Puebla
México. Universidad Autónoma Chapingo
México 2004.*

SANCHEZ, P

*Changes in soil properties, florestic
composition and watwe erosion follwing
mediterranean forest fire in valencia (spain).
révue ecologie et biologie du sol, 1981.*

SCHULZ AUGUSTO

Plantas y frutos comestibles de la región chaqueña en revista de agronomía al noreste de la Argentina 1963.

SENAMHI

Servicio nacional de meteorología Tarija Bolivia 2006.

USDA

Guía para para la evaluación calidad y salud del suelo instituto de calidad del suelo agosto 1999.

VARELA, M.

Efecto de los incendios forestales en la degradación física de los suelos de Galicia. Tesis doctoral. Universidad de Vigo España 2007.

**WALKER, J.; RAISON, R.J.
Y KHANA, P.K.**

The impact of fire on australian soils. en: australian soils: the human impact (russell, isbell, eds.). university of queensland press. 1983.

ZONISIG

Proyecto de zonificación agroecológica y socioeconómica del departamento de Tarija, 2001.

